



Sede di svolgimento:  
**Consorzio  
Interaziendale  
Val Chisone**  
Via Nazionale, 14  
Villar Perosa (To)  
Tel. 0121.316011



Sede di riferimento:  
**CSEA G. Ceppi**  
Str. Rivalta, 50 - Orbassano  
Tel. 011.9003845  
Fax 011.9032104  
ceppi@csea.it

**Quanto dura il corso**  
300 ore  
Novembre 2006 - Giugno 2007  
Preserale

#### **Attestato finale**

Dopo il superamento degli esami finali, ai sensi della Legge Nazionale 845/78 e della Legge Regionale 63/95, verrà rilasciato dalla Provincia di Torino un

#### **Attestato di Specializzazione**

valido per l'inserimento lavorativo

**Corso completamente gratuito**  
(soggetto a finanziamento pubblico)



**OCCUPATI, DISOCCUPATI CON PIU' DI 25 ANNI**

**AUTOMAZIONE INDUSTRIALE, TECNOLOGIE CAD**

**DIPLOMA**

## **TECNICO DI SISTEMI CAD ARCHITETTONICO**

### **Prerequisiti**

Diploma di scuola media superiore. Sono ammesse eccezioni al titolo di studio, previa valutazione delle competenze nel settore del corso.

### **Modalità di selezione**

Test scritto di tipo logico attitudinale, con domande a risposte chiuse, basato su quattro parametri: comprensione verbale, numerico, astratto, spaziale. Colloquio motivazionale.

In assenza di diploma di scuola media superiore, si prevede una prova selettiva (questionario e/o prova tecnico-operativa) per verificare le seguenti conoscenze e competenze tecniche, di base e specifiche, necessarie e sufficienti per frequentare il percorso formativo: 1. Disegno tecnico specifico dell'indirizzo; 2. Normativa tecnica specifica dell'indirizzo.

Corso per il quale l'Agenzia si impegna ad inserire prioritariamente i soggetti indicati dai Centri per l'Impiego.

### **Obiettivi del corso**

Il corso intende formare una figura professionale in grado di usare correttamente lo "strumento CAD" in generale. In particolare saprà operare nell'area architettonica, utilizzando tecniche CAD 2D, 3D, modellazione solida e Rendering per eseguire prospettive di edifici, particolari costruttivi, dettagli architettonici, oggetti di architettura d'interni, ecc. Durante il corso sono previste lezioni in aula (propedeutiche e specializzanti) ed esercitazioni di laboratorio.

### **I principali argomenti trattati sono:**

introduzione all'informatica, ambiente Windows, pacchetti applicativi gestionali, introduzione e personalizzazione di programmi CAD, convenzioni e comandi per il disegno 2D e 3D, rendering, visualizzazione e stampa, utilizzo dei pacchetti applicativi: AutoCAD 2006, Architectural Desktop 6 e 3D Studio Max 7.

### **Cosa si usa durante il corso**

Dispense e manuali, Personal Computer connessi in rete Intranet/Internet (PC Sempron 2400 con 512 Mb di RAM), Windows, Pacchetti applicativi gestionali (Database, Foglio elettronico, Elaborazione immagini), Plotter A0, Stampante Laser e inkjet A3 e A4. Tavoleta grafica, AutoCAD 2006, Architectural Desktop 6, 3D Studio max 7. A disposizione degli allievi ci sarà un **Learning Point** utilizzabile per attività integrative.

### **Le iscrizioni sono aperte fino al completamento dei posti disponibili, compatibilmente con la possibilità per l'allievo di raggiungere gli obiettivi del corso.**

Csea organizza oltre 300 corsi ed aiuta gli interessati a scegliere il percorso formativo più adatto attraverso colloqui individuali con docenti operatori.

*I corsi CSEA sono indistintamente rivolti a uomini e donne.*

**Il corso è stato approvato e finanziato da parte della Provincia di Torino.**

PROGRAMMA FINANZIATO DA:

